

Государственное унитарное предприятие
Владимирской области
Головной проектный институт
ВЛАДИМИРГРАЖДАНПРОЕКТ



**Капитальный ремонт
многоквартирного жилого дома,
расположенного по адресу:
Вязниковский район,
п.Барское Татарово, ул.Совхозная, д.11**

РЕМОНТ КРЫШИ

**Сметная документация по программе капремонта многоквартирных
жилых домов на территории Владимирской области на 2016 год.**

Пояснительная записка

К сметной документации по объектам:

Капитальный ремонт многоквартирных жилых домов во Владимирской области

Сметная документация по составлена по сметно-нормативной базе ТЕР ТСНБ-2001 с дополнением № 3 (в редакции 2014 года), внесенной в федеральный реестр сметных нормативов за № 240 от 03.03.2015 г.

В сметной документации приняты объемы и виды работ по Ведомости объемов работ, согласованной Заказчиком

Метод расчета сметной документации – ресурсный.

Назначение сметной документации – для проведения торгов, взаиморасчета между заказчиком и генподрядчиком:

В сметной документации включены следующие виды затрат:

1. Нормативы накладных расходов приняты по видам строительных и монтажных работ в соответствии с “Методическими указаниями по определению величины накладных расходов в строительстве” МДС 81-33.2004 (с учетом письма Госстроя России от 27.11.2012 г № 2536-ИП/12/ГС)
2. Нормативы сметной прибыли приняты от фонда оплаты труда рабочих-строителей и механизаторов по видам строительных и монтажных работ в соответствии с «Методическими указаниями по определению величины сметной прибыли в строительстве» МДС 81-25.2001 (с учетом письма Федерального агентства по строительству и ЖКХ от 18.11.2004 № АП-5536/06 и письма Госстроя России от 27.11.2012 г № 2536-ИП/12/ГС).
3. Сметная документация определена для выполнения подрядных работ, работающих по общей системе налогообложения с НДС. При выполнении подрядных работ подрядной организацией, работающей по упрощенной системе налогообложения, сметная документация подлежит пересчету по действующему порядку формирования сметной стоимости, определенному письмами Минстроя России, МДС 81-35.2004 п. 4.100 второй абзац.

Порядок формирования сметной стоимости определяет «Методика по определению стоимости строительной продукции на территории Российской Федерации» МДС 81-35.2004

Исходные данные по расчету:

4. Источник финансирования – бюджетные средства, средства собственников жилья.
5. Оплата труда рабочих-строителей и машинистов на 1 кв. 2016г. принята в размере, утвержденном в установленном порядке для объектов капитального ремонта многоквартирных жилых домов на территории Владимирской области, в соответствии «Отраслевого тарифного Соглашения в жилищно-коммунальном хозяйстве Российской Федерации на 2014 –2016 годы», зарегистрированному в Роструде 1 октября 2013 г., регистрационный номер 230/14-16 и с учетом индекса изменения потребительских цен за 2015 год.
6. Стоимость основных строительных материалов в текущем уровне определена по сборнику «Стройинфо» № 1(67) с учетом транспортных и заготовительно-складских расходов и с учетом расстояний поставки материалов от заводов-поставщиков до объекта капитального ремонта.

_____/_____
« ____ » _____ 20 ____ г.

Объект: Капитальный ремонт крыши многоквартирного жилого дома по адресу: Вязниковский район, с.Барское-Татарово, ул.Совхозная. д.11
ВЕДОМОСТЬ ОБЪЕМОВ РАБОТ
на Капитальный ремонт крыши многоквартирного жилого дома по адресу: Вязниковский район, с.Барское-Татарово, ул.Совхозная. д.11

№ пп	Шифр и № позиции норматива	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество
1	2	3	4	5
1.	E46-04-008-04	Разборка покрытий кровель из волнистых и полуволнистых асбестоцементных листов	100 м2	6
2.	E58-2-2	Разборка слуховых окон прямоугольных односкатных	100 шт.	0.02
3.	E10-01-003-01	Устройство слуховых окон	шт	2
4.	C203-0177	Окна неоткрывающиеся (глухие) одинарной конструкции с жалюзийной решеткой	м2	1
5.	C203-0254	Створки оконные для жилых зданий площадью 0,7-0,8 м2	м2	1
6.	C101-0933	Скобяные изделия для оконных блоков со спаренными и одинарными переплетами для жилых зданий высотой до 1,5 м	комплект	2
7.	E10-01-044-12	Обивка дверей оцинкованной кровельной сталью по дереву с одной стороны (обивка слуховых окон и венткоробов применительно)	100 м2 в	0.06
8.	E58-18-1	Смена обрешетки с прозорами из досок толщиной до 30 мм	100 м2	2.31
9.	E58-18-4	Смена обрешетки сплошным настилом из досок толщиной до 30 мм	100 м2	0.43
10.	E58-5-1	Ремонт деревянных элементов конструкций кровль укрепление стропильных ног расшивкой досками с двух сторон	100 м	0.8
11.	E60-7-3	Перекладка дымовых труб под крышей с добавлением нового кирпича 50% в один канал	100 м труб	0.06
12.	E60-7-4	На каждый следующий канал добавлять к расценке 60-7-3	100 м труб	0.18
13.	C404-0005	Кирпич керамический одинарный, размером 250х120х65 мм, марка 100	1000 шт.	0.65
14.	E61-31-1	Оштукатуривание поверхности дымовых труб	100 м2	0.25
15.	E62-37-1	Окраска известковыми составами печей, стояков, труб	100 м2	0.25
16.	E12-01-023-01	Устройство кровли из металлоочерепицы по готовым прогонам простая кровля	100 м2	6
17.	C101-3843	Профилированный лист оцинкованный НС35-1000-0,7	т	5.4168
18.	C101-1706	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,55 мм	т	0.1884
19.	П райс-лист3.	Коньковый элемент из оцинкованной стали	м	51
20.	E12-01-012-01	Ограждение кровель перилами (монтаж снегозадержателей)	100 м	0.06
21.	E26-02-018-01	Огнебиозащитное покрытие деревянных конструкций составом"КСД-А" Марка 1 (готовый раствор)	100 м2	12
22.	E69-15-1	Затаривание строительного мусора в мешки	1 т	5.85
23.	T01-01-01-041	Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную	1 т груза	10.65
24.	T03-21-01-010	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 10 км	1 т груза	10.65

Составил:

(должность, подпись, Ф.И.О)

_____ / _____ / _____

« _____ » _____ 20 ____ г.

Объект: Капитальный ремонт крыши многоквартирного жилого дома по адресу: Вязниковский район, с.Барское-Татарово, ул.Совхозная. д.11

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА

(Локальный сметный расчет)

на Капитальный ремонт крыши многоквартирного жилого дома по адресу: Вязниковский район, с.Барское-Татарово, ул.Совхозная. д.11

Основание: Дефектная ведомость

Сметная стоимость: **756.455** тыс. руб.
Нормативная трудоемкость: **0.914** тыс.чел.ч
Сметная заработная плата: **114.592** тыс. руб.

Составлена в базисных ценах на 01.01.2000 и текущих ценах 1кв.2016 г.

№ поз.	Шифр, номер норматива, код ресурса	Наименование работ и затрат, характеристика оборудования, масса	Единица измерения	Количество		Сметная стоимость в базисных ценах		Сметная стоимость в текущих ценах		Индекс
				на единицу измерения	по проектным данным	на единицу измерения	общая	на единицу измерения	общая	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1.	E46-04-008-04	Разборка покрытий кровель из волнистых и полуволнистых асбестоцементных листов	100 м2		6	154.66	927.94	1 895.21	11 371.27	12.254
1. 1.	31-1020	Рабочий строитель среднего разряда 2	чел.-ч	15.9	95.4	7.800	744.12	113.100	10 789.74	14.5
1. 2.	X03-0403	Лебедки электрические тяговым усилием 19,62 кН (2 т)	маш.-ч	4.6	27.6	6.66	183.82	21.07	581.53	3.164
						99%	736.68	84%	9 063.38	
						=(110*0.9)		=(110*0.9* (0.85))		
						60%	446.47	48%	5 179.08	
						=(70*0.85)		=(70*0.85* (0.8))		
							2 111.09		25 613.73	
2.	E58-2-2	Разборка слуховых окон прямоугольных односкатных	100 шт.		0.02	2 466.21	49.33	35 642.47	712.85	14.451
2. 1.	31-1022	Рабочий строитель среднего разряда 2,2	чел.-ч	309.3	6.186	7.940	49.12	115.130	712.19	14.5
2. 2.	X03-0401	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	6.1	0.122	1.70	0.21	5.37	0.66	3.143
2. 3.	c509-9900	Строительный мусор	т	5.6	0.112					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		Накладные расходы				83%	40.77	71%	505.65	
		Сметная прибыль				65%	31.93	=(83.0*(0.85))	370.34	
		Всего с НР и СП					122.03	=(65.0*(0.8))	1 588.84	
3.	Е10-01-003-01	Устройство слуховых окон	шт		2	368.96	737.90	2 542.02	5 084.05	6.89
		Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15								
3.1.	31-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	7.6245	15.249	8.530	130.07	123.690	1 886.15	14.501
3.2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.1375	0.275	13.491	3.71	195.745	53.83	14.509
3.3.	Х02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч	0.1375	0.275	111.99	30.80	770.30	211.83	6.878
			(1)			13.50	3.71	195.75	53.83	14.509
3.4.	Х33-1531	Пила дисковая электрическая	маш.-ч	0.2	0.4	0.95	0.38	4.09	1.64	4.316
3.5.	Х40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0.1375	0.275	87.17	23.97	690.71	189.95	7.924
			(1)			11.60	3.19			
3.6.	С101-1805	Гвозди строительные	т	0.0014	0.0028	5 160.53	14.45	50 988.06	142.77	9.88
3.7.	С102-0010	Лесоматериалы круглые хвойных пород для выработки пиломатериалов и заготовок (пластины) толщиной 20-24 см, II сорта	м3	0.06	0.12	690.50	82.86	6 122.03	734.64	8.866
3.8.	с102-0048	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150, мм толщиной 19-22 мм, II сорта	м3	0.06	0.12	1 371.17	164.54	6 209.49	745.14	4.529
3.9.	с102-0060	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, II сорта	м3	0.1	0.2	1 454.15	290.83	5 859.66	1 171.93	4.03
		Накладные расходы				106%	141.81	=(118*0.9)	1 745.98	
		Сметная прибыль						=(118*0.9*(0.85))	834.19	
						54%	72.24	=(63*0.85)		
								=(63*0.85*(0.8))	7 664.22	
		Всего с НР и СП					951.95			
4.	С203-0177	Окна неоткрывающиеся (глухие) одинарной конструкции с жалюзийной решеткой	м2		1	290.54	290.54	2 793.75	2 793.75	9.616
5.	С203-0254	Створки оконные для жилых зданий площадь 0,7-0,8 м2	м2		1	112.60	112.60	793.78	793.78	7.05
6.	С101-0933	Скобяные изделия для оконных блоков со спаренными и одинарными переплетами для жилых зданий односторонних высотой до 1,5 м	комплект		2	22.94	45.88	71.27	142.54	3.107

< 2016 * 2 * 8 >

ПК РИК (вер.1.3.150202) тел./факс (495) 347-33-01

Форма по МДС 81-35.2004

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
7.	E10-01-044-12	Обивка дверей оцинкованной кровельной сталью по дереву с одной стороны (обивка слуховых окон и венткоробов применительно)	100 м2 проемов		0.06	6 729.20	403.77	40 990.51	2 459.43	6.091
<i>Начисления: H3= 1.4375, H4= 1.4375, H5= 1.3225</i>										
7. 1.	31-1025	Рабочий строитель среднего разряда 2,5	чел.-ч	105.52227	6.3313365	8.170	51.73	118.470	750.07	14.501
7. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.100625	0.0060375	13.251	0.08	195.445	1.18	14.75
7. 3.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч	0.100625	0.0060375	111.99	0.68	770.30	4.65	6.838
7. 4.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	(1)			13.50	0.08	195.75	1.18	14.75
			маш.-ч	0.158125	0.0094875	87.17	0.83	690.71	6.55	7.892
7. 5.	C101-0195	Гвозди толевые круглые 3,0х40 мм	(1)			11.60	0.11			
7. 6.	C101-1706	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,5 мм	т	0.0012	0.000072	6 180.64	0.45	51 079.16	3.68	8.178
		Накладные расходы	т	0.72	0.0432	8 103.62	350.08	39 223.98	1 694.48	4.84
				106%		54.92		90%	676.13	
				=(118*0.9)				=(118*0.9* (0.85))		
		Сметная прибыль		54%		27.98		43%	323.04	
				=(63*0.85)				=(63*0.85* (0.8))		
8.	E58-18-1	Смена обрешетки с прозорами из досок толщиной до 30 мм	100 м2		2.31	1 456.21	3 363.85	10 405.59	24 036.90	7.146
8. 1.	31-1022	Рабочий строитель среднего разряда 2,2	чел.-ч	45.7	105.567	7.940	838.20	115.130	12 153.93	14.5
8. 2.	X03-0401	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	0.23	0.5313	1.70	0.90	5.37	2.85	3.167
8. 3.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0.18	0.4158	87.17	36.25	690.71	287.20	7.923
			(1)			11.60	4.82			
8. 4.	C101-1805	Гвозди строительные	т	0.001	0.00231	5 160.53	11.92	50 988.06	117.78	9.881
8. 5.	c102-0052	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 25 мм, II сорта	м3	0.8	1.848	1 340.14	2 476.58	6 209.49	11 475.14	4.633
8. 6.	c509-9900	Строительный мусор	т	1.27	2.9337					
		Накладные расходы		83%		695.71		71%	8 629.29	
		Сметная прибыль		65%		544.83		=(83.0* (0.85))	6 320.04	
								=(65.0* (0.8))		
9.	E58-18-4	Смена обрешетки сплошным настилом из досок толщиной до 30 мм	100 м2		0.43	5 138.34	2 209.50	31 634.53	13 602.85	6.157
9. 1.	31-1022	Рабочий строитель среднего разряда 2,2	чел.-ч	95.69	41.1467	7.940	326.70	115.130	4 737.22	14.5

< 2016 * 2 * 8 >			ПК РИК (вер.1.3.150202) тел./факс (495) 347-33-01							Форма по МДС 81-35.2004		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11		
9. 2.	X03-0401	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	0.87	0.3741	1.70	0.64	5.37	2.01	3.141		
9. 3.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.78	0.3354	87.17 11.60	29.24 3.89	690.71	231.66	7.923		
9. 4.	C101-1805	Гвозди строительные	т	0.004	0.00172	5 160.53	8.88	50 988.06	87.70	9.876		
9. 5.	c102-0052	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 25 мм, II сорта	м3	3.2	1.376	1 340.14	1 844.03	6 209.49	8 544.26	4.633		
9. 6.	c509-9900	Строительный мусор	т	1.7	0.731							
		Накладные расходы				83%	271.17	71%	3 363.43			
		Сметная прибыль				65%	212.36	52%	2 463.35			
		Всего с НР и СП					2 693.03	=(65.0* (0.8))	19 429.63			
10.	E58-5-1	Ремонт деревянных элементов конструкций крыш укрепление стропильных ног расшивкой досками с двух сторон	100 м		0.8	3 621.51	2 897.20	19 419.55	15 535.64	5.362		
10. 1.	31-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	39.87	31.896	8.530	272.07	123.690	3 945.22	14.501		
10. 2.	X03-0401	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	0.64	0.512	1.70	0.87	5.37	2.75	3.161		
10. 3.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.35	0.28	87.17 11.60	24.41 3.25	690.71	193.40	7.923		
10. 4.	C101-1805	Гвозди строительные	т	0.038	0.0304	5 160.53	156.88	50 988.06	1 550.04	9.88		
10. 5.	C102-0060	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, II сорта	м3	2.1	1.68	1 454.15	2 442.97	5 859.66	9 844.23	4.03		
		Накладные расходы				83%	225.82	71%	2 801.11			
		Сметная прибыль				65%	176.85	52%	2 051.51			
		Всего с НР и СП					3 299.87	=(65.0* (0.8))	20 388.26			
11.	E60-7-3	Перекладка дымовых труб под крышей с добавлением нового кирпича 50% в один канал	100 м труб		0.06	6 380.02	382.80	88 663.13	5 319.78	13.897		
11. 1.	31-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	699.338	41.96028	8.530	357.92	123.690	5 190.07	14.501		
11. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	2.5415	0.15249	13.444	2.05	195.751	29.85	14.561		
11. 3.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч (1)	0.759	0.04554	111.99 13.50	5.10 0.61	770.30 195.75	35.08 8.91	6.878 14.607		
11. 4.	X03-0954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномаховые, высота подъема 45 м	маш.-ч (1)	1.7825	0.10695	31.26 13.50	3.34 1.44	223.78 195.75	23.93 20.94	7.165 14.542		

< 2016 * 2 * 8 >

ПК РИК (вер.1.3.150202) тел./факс (495) 347-33-01

Форма по МДС 81-35.2004

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
11.5.	C407-0001	Глина	м3	1.8	0.108	99.04	10.70	360.64	38.95	3.64
11.6.	C408-0141	Песок природный для строительных растворов средний	м3	1.2	0.072	78.25	5.63	433.68	31.22	5.545
11.7.	C411-0001	Вода	м3	0.74	0.0444	2.41	0.11	12.02	0.53	4.818
11.8.	c509-9900	Строительный мусор	т	12.28	0.7368					
		Накладные расходы				78%	280.78	66%	3 445.15	
		Сметная прибыль				63%	226.78	50%	2 609.96	
		Всего с НР и СП					890.36	=(63.0* (0.8))	11 374.89	
12.	E60-7-4	На каждый следующий канал добавлять к расценке 60-7-3	100 м труб		0.18	3 488.02	627.84	48 880.19	8 798.43	14.014
		Объем: 6*3								
		Начисления: Н3= 1.15, Н4= 1.15, Н5= 1.15								
12.1.	31-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	386.9405	69.64929	8.530	594.11	123.690	8 614.92	14.501
12.2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	1.403	0.25254	13.503	3.41	195.731	49.43	14.496
12.3.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч (1)	0.4255	0.07659	111.99	8.58	770.30	59.00	6.876
12.4.	X03-0954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м	маш.-ч (1)	0.9775	0.17595	31.26	1.03	195.75	14.99	14.553
12.5.	C407-0001	Глина	м3	0.7	0.126	13.50	2.38	195.75	34.44	14.471
12.6.	C408-0141	Песок природный для строительных растворов средний	м3	0.5	0.09	99.04	12.48	360.64	45.44	3.641
12.7.	C411-0001	Вода	м3	0.31	0.0558	78.25	7.04	433.68	39.03	5.544
12.8.	c509-9900	Строительный мусор	т	7.43	1.3374					
		Накладные расходы				78%	466.07	66%	5 718.47	
		Сметная прибыль				63%	376.44	50%	4 332.18	
		Всего с НР и СП					1 470.35	=(63.0* (0.8))	18 849.08	
13.	C404-0005	Кирпич керамический одинарный, размером 250x120x65 мм, марка 100	1000 шт.		0.65	1 105.54	718.60	9 470.74	6 155.98	8.567
14.	E61-31-1	Оштукатуривание поверхности дымовых труб	100 м2		0.25	2 183.98	545.99	25 231.05	6 307.77	11.553
		Начисления: Н3= 1.15, Н4= 1.15, Н5= 1.15								
14.1.	31-1037	Рабочий строитель среднего разряда 3,7	чел.-ч	151.11	37.7775	9.290	350.95	134.710	5 089.01	14.501
14.2.	X03-0401	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	1.265	0.31625	1.70	0.54	5.37	1.70	3.148
14.3.	C402-0083	Раствор готовый отделочный тяжелый, цементно-известковый 1:1:6	м3	1.82	0.455	427.02	194.29	2 672.54	1 216.01	6.259
14.4.	C411-0001	Вода	м3	0.35	0.0875	2.41	0.21	12.02	1.05	5

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Накладные расходы										
						79%	277.25	67%	3 409.64	
						50%	175.48	40%	2 035.60	
							998.72	=(50.0* (0.8))	11 753.01	
15.	E62-37-1	Окраска известковыми составами печей, стояков, труб	100 м2		0.25	139.68	34.94	1 819.23	454.82	13.017
<i>Начисления: Н3= 1.15, Н4= 1.15, Н5= 1.15</i>										
15. 1.	31-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	13.9955	3.498875	8.530	29.84	123.690	432.78	14.501
15. 2.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0.0115	0.002875	<u>87.17</u>	<u>0.25</u>	<u>690.71</u>	<u>1.99</u>	<u>7.96</u>
15. 3.	C101-1757	Ветошь	(1)			<u>11.60</u>	<u>0.03</u>			
15. 4.	C101-1815	Краски сухие для внутренних работ	кг	0.1	0.025	3.00	0.08	13.10	0.33	4.125
15. 5.	C405-0253	Известь строительная негашеная комовая, сорт I	т	0.0004	0.0001	12 556.27	1.26	41 143.30	4.11	3.262
				0.019	0.00475	734.50	3.49	3 279.20	15.58	4.464
15. 6.	C411-0001	Вода	м3	0.01	0.0025	2.41	0.01	12.02	0.03	3
Накладные расходы										
						80%	23.88	68%	294.29	
						50%	14.93	40%	173.11	
							73.75	=(50.0* (0.8))	922.22	
16.	E12-01-023-01	Устройство кровли из металлочерепицы по готовым прогонам простая кровля	100 м2		6	1 055.39	6 332.34	10 015.63	60 093.79	9.49
<i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>										
16. 1.	31-1031	Рабочий строитель среднего разряда 3,1	чел.-ч	44.3095	265.857	8.640	2 297.00	125.280	33 306.57	14.5
16. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	<u>0.9875</u>	<u>5.925</u>	<u>13.500</u>	<u>79.99</u>	<u>195.750</u>	<u>1 159.82</u>	<u>14.5</u>
16. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч	0.625	3.75	<u>86.40</u>	<u>324.00</u>	<u>859.95</u>	<u>3 224.81</u>	<u>9.953</u>
16. 4.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	(1)			<u>13.50</u>	<u>50.63</u>	<u>195.75</u>	<u>734.06</u>	<u>14.499</u>
16. 5.	X33-0206	Дрепи электрические	маш.-ч	0.3625	2.175	<u>111.99</u>	<u>243.58</u>	<u>770.30</u>	<u>1 675.40</u>	<u>6.878</u>
16. 6.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	3	18.075	<u>13.50</u>	<u>29.36</u>	<u>195.75</u>	<u>425.76</u>	<u>14.501</u>
16. 7.	C101-1845	Винты самонарезающие с уплотнительной прокладкой 4,8х35 мм	шт.	0.5	3	1.95	35.25	4.01	72.48	2.056
16. 8.	C101-1846	Винты самонарезающие с уплотнительной прокладкой 4,8х80 мм	шт.	81	486	<u>87.17</u>	<u>261.51</u>	<u>690.71</u>	<u>2 072.13</u>	<u>7.924</u>
16. 9.	C101-1998	Прокладки уплотнительные пенополиуретановые открытые для металлочерепицы (1800*50*50 мм)	м	16	96	<u>11.60</u>	<u>34.80</u>			
						0.66	2 554.20	2.85	11 029.50	4.318
						0.72	349.92	3.51	1 705.86	4.875
						2.78	266.88	72.99	7 007.04	26.255

< 2016 * 2 * 8 >

ПК РИК (вер.1.3.150202) тел./факс (495) 347-33-01

Форма по МДС 81-35.2004

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Накладные расходы										
Сметная прибыль										
Всего с НР и СП										
17.	C101-3843	Профилированный лист оцинкованный НС35-1000-0,7	т	5.4168	7 195.27	38 975.34	42 090.08	227 993.55	5.85	
Объем: 600*7.4*1.22/1000										
18.	C101-1706	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,55 мм	т	0.1884	8 103.62	1 526.72	39 223.98	7 389.80	4.84	
Объем: 0.0314*6.00										
19.	П райс-лист3.	Коньковый элемент из оцинкованной стали	м	51	32.00	1 632.00	178.00	9 078.00	5.563	
20.	E12-01-012-01	Ограждение кровель перилами (монтаж снегозадержателей)	100 м	0.06	158.32	9.51	1 553.33	93.20	9.8	
Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15										
20. 1.	31-1033	Рабочий строитель среднего разряда 3,3	чел.-ч	7.6705	0.46023	8.860	4.08	128.470	59.13	14.499
20. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.3625	0.02175	13.333	0.29	195.402	4.25	14.655
20. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч	0.225	0.0135	86.40	1.17	859.95	11.61	9.923
20. 4.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	(1)	0.1375	0.00825	13.50	0.18	195.75	2.64	14.667
20. 5.	X04-0502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	2.3625	0.14175	111.99	0.92	770.30	6.35	6.902
20. 6.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	(1)	0.175	0.0105	13.50	0.11	195.75	1.61	14.636
20. 7.	C101-1529	Электроды диаметром 6 мм Э42	кг	0.0005	0.00003	8.10	1.15	34.11	4.84	4.209
20. 8.	C101-1851	Резина прессованная	кг	0.52	0.0312	87.17	0.92	690.71	7.25	7.88
Накладные расходы										
Сметная прибыль										
Всего с НР и СП										
21.	П райс-лист1.	Снегозадержатель	м	6	96.02	576.12	533.90	3 203.40	5.56	

< 2016 * 2 * 8 >

ПК РИК (вер.1.3.150202) тел./факс (495) 347-33-01

Форма по МДС 81-35.2004

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
22.	E26-02-018-01	Огнебиозащитное покрытие деревянных конструкций составом "Пирилакс" любой модификации при помощи аэрозольно-капельного распыления для обеспечения первой группы огнезащитной эффективности по НПБ 251	100 м2 обрабатываемой поверхности			12	287.63	3 451.62	2 651.09	31 813.19	9.217
Объем: 600*2											
Начисления: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15											
22. 1.	31-1039	Рабочий строитель среднего разряда 3,9	чел.-ч	14.8465	178.158	9.510	1 694.28	137.900	24 567.99	14.501	
22. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.175	2.1	11.600	24.36	168.200	353.22	14.5	
22. 3.	X03-0952	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 25 м	маш.-ч (1)	0.175	2.1	27.66	58.09	216.87	455.43	7.84	
22. 4.	X34-0101	Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций мощностью 1 кВт	маш.-ч	14.8875	178.65	6.82	1 218.39	17.40	3 108.51	2.551	
22. 5.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.425	5.1	87.17	444.57	690.71	3 522.62	7.924	
22. 6.	C101-1757	Ветошь	кг	1	12	3.00	36.00	13.10	157.20	4.367	
22. 7.	C411-0001	Вода	м3	0.01	0.12	2.41	0.29	12.02	1.44	4.966	
		Накладные расходы				90%	1 546.78	77%	19 189.33		
						=(100*0.9)		=(100*0.9* (0.85))			
		Сметная прибыль				60%	1 031.18	48%	11 962.18		
						=(70*0.85)		=(70*0.85* (0.8))			
		Всего с НР и СП					6 029.58		62 964.70		
23.	C113-8104	Состав огнебиозащитный пропиточный для древесины "КСД-А" Марка 1 (готовый раствор)	л		400	35.54	14 216.00	117.84	47 136.00	3.316	
Объем: 600*2*0.4/1.2											
24.	E69-15-1	Загаривание строительного мусора в мешки	1 т		5.85	23.81	139.26	207.99	1 216.73	8.737	
24. 1.	31-1010	Рабочий строитель среднего разряда 1	чел.-ч	1.03	6.0255	7.190	43.32	104.260	628.22	14.501	
24. 2.	C101-5983	Мешки полипропиленовые (50 кг)	шт.	20	117	0.82	95.94	5.03	588.51	6.134	
		Накладные расходы				78%	33.79	66%	414.63		
								=(78.0* (0.85))			
		Сметная прибыль				50%	21.66	40%	251.29		
								=(50.0* (0.8))			
		Всего с НР и СП					194.71		1 882.65		

< 2016 * 2 * 8 >

ПК РИК (вер.1.3.150202) тел./факс (495) 347-33-01

Форма по МДС 81-35.2004

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
25.	T01-01-01-041	Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную	1 т груза		10.65	36.63	390.11	325.61	3 467.75	8.889

Объем: 5.85+600*8/1000

26.	T03-21-01-010	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 10 км	1 т груза		10.65	11.42	121.62	83.12	885.23	7.279
-----	---------------	---	-----------	--	-------	-------	--------	-------	--------	-------

Объем: 5.85+600*8/1000

НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ

СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ

ИТОГО С НАКЛАДНЫМИ РАСХОДАМИ И СМЕТНОЙ ПРИБЫЛЬЮ

НАЛОГ НА ДОБАВЛЕННУЮ СТОИМОСТЬ

ВСЕГО С УЧЕТОМ НАЛОГА

7 367.30	91 023.87	12.355
4 668.87	54 098.97	11.587
92 755.49	641 063.32	6.911
18 551.10	115 391.40	
111 306.59	756 454.72	

Составил: Потапова Е.В.

(должность, подпись, Ф.И.О.)

Составлено ГУП «Владимиргражданпроект»

Главный инженер

Н.Н.Мирошников

Начальник РЦС

С.А.Сидорова



Стройка: Капитальный ремонт ЖКХ

Объект: Вязники

ЛОКАЛЬНЫЙ РЕСУРСНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ

к Локальной смете № 8

на Капитальный ремонт крыши многоквартирного жилого дома по адресу: Вязниковский район, с.Барское-Татарово, ул.Совхозная. д.11

Основание: Дефектная ведомость

Сметная стоимость: **756.455** тыс. руб.
Нормативная трудоемкость: **0.914** тыс.чел.ч
Сметная заработная плата: **114.592** тыс. руб.

Составлена в базисных ценах на 01.01.2000 и текущих ценах на 1-й квартал 2015 г.

№ пп	Код ресурса	Наименование	Единица измерения Кол-во механиза-то ров	Количество единиц по проектным данным	Сметная стоимость в базисных ценах (руб.)		Сметная стоимость в текущих ценах (руб.)		Индекс для смет. цен
					на ед. изм.	общая	на ед. изм.	общая	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10

Затраты труда рабочих-строителей

1	31-1010	Рабочий строитель среднего разряда 1	чел.-ч	6.0255	7.190	43.32	104.260	628.22	14.502
2	31-1020	Рабочий строитель среднего разряда 2	чел.-ч	95.4	7.800	744.12	113.100	10 789.74	14.5
3	31-1022	Рабочий строитель среднего разряда 2,2	чел.-ч	152.8997	7.940	1 214.02	115.130	17 603.34	14.5
4	31-1025	Рабочий строитель среднего разряда 2,5	чел.-ч	6.3313365	8.170	51.73	118.470	750.07	14.5
5	31-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	162.253445	8.530	1 384.02	123.690	20 069.13	14.501
6	31-1031	Рабочий строитель среднего разряда 3,1	чел.-ч	265.857	8.640	2 297.00	125.280	33 306.56	14.5
7	31-1033	Рабочий строитель среднего разряда 3,3	чел.-ч	0.46023	8.860	4.08	128.470	59.13	14.493
8	31-1037	Рабочий строитель среднего разряда 3,7	чел.-ч	37.7775	9.290	350.95	134.710	5 089.01	14.501
9	31-1039	Рабочий строитель среднего разряда 3,9	чел.-ч	178.158	9.510	1 694.28	137.900	24 567.99	14.501
Итого по разделу				905.16271		7 783.52		112 863.19	14.5
				15					

Затраты труда машинистов

10	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	8.7328175	13.044	113.91	197.930	1 728.49	15.174
----	------------	--------------------------	--------	-----------	--------	--------	---------	----------	--------

Машины и механизмы

11	T01-01-01-041	Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную	1 т груза	10.65	36.63	390.11	325.61	3 467.75	8.889
----	---------------	--	-----------	-------	-------	--------	--------	----------	-------

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
12	T03-21-01-010	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающими вне карьера на расстоянии до 10 км	1 т груза	10.65	11.42	121.62	83.12	885.23	7.279
13	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч (1)	3.7635	86.40	325.17	859.95	3 236.42	9.953
14	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч (1)	2.5864175	111.99	289.65	770.30	1 992.32	6.878
15	X03-0401	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	1.85565	1.70	3.15	5.37	9.96	3.162
16	X03-0403	Лебедки электрические тяговым усилием 19,62 кН (2 т)	маш.-ч	27.6	6.66	183.82	21.07	581.53	3.164
17	X03-0952	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномаховые, высота подъема 25 м	маш.-ч (1)	2.1	27.66	58.09	216.87	455.43	7.84
18	X03-0954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномаховые, высота подъема 45 м	маш.-ч (1)	0.2829	11.60	24.36	168.20	353.22	14.5
19	X04-0502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	0.14175	31.26	8.84	223.78	63.31	7.162
20	X33-0206	Дрели электрические	маш.-ч	18.075	8.10	1.15	34.11	55.38	14.497
21	X33-1531	Пила дисковая электрическая	маш.-ч	0.4	1.95	35.25	4.01	4.84	4.209
22	X34-0101	Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций мощностью 1 кВт	маш.-ч	178.65	0.95	0.38	4.09	72.48	2.056
23	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	9.4290625	6.82	1 218.39	17.40	3 108.51	4.316
									2.551
									7.924
									0
									5.898
									20 392.17
									3 457.55

Итого по разделу

Материальные ресурсы

24	П райс-лист1.	Снегозадержатель	м	6	96.02	576.12	533.90	3 203.40	5.56
25	П райс-лист3.	Коньковый элемент из оцинкованной стали	м	51	32.00	1 632.00	178.00	9 078.00	5.563
26	C101-0195	Гвозди толевые круглые 3,0х40 мм	т	0.000072	6 180.64	0.45	51 079.16	3.68	8.178
27	C101-0933	Скобяные изделия для оконных блоков со спаренными и одинарными переплетами для жилых зданий одностворных высотой до 1,5 м	комплект	2	22.94	45.88	71.27	142.54	3.107
28	C101-1529	Электроды диаметром 6 мм Э42	т	0.00003	9 600.99	0.29	63 396.01	1.90	6.552
29	C101-1706	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,5 мм	т	0.2316	8 103.62	1 876.80	39 223.98	9 084.27	4.84
30	C101-1757	Ветошь	кг	12.025	3.00	36.08	13.10	157.53	4.366
31	C101-1805	Гвозди строительные	т	0.03723	5 160.53	192.13	50 988.06	1 898.29	9.88
32	C101-1815	Краски сухие для внутренних работ	т	0.0001	12 556.27	1.26	41 143.30	4.11	3.262
33	C101-1845	Винты самонарезающие с уплотнительной прокладкой 4,8х35 мм	шт.	3870	0.66	2 554.20	2.85	11 029.50	4.318
34	C101-1846	Винты самонарезающие с уплотнительной прокладкой 4,8х80 мм	шт.	486	0.72	349.92	3.51	1 705.86	4.875
35	C101-1851	Резина прессованная	кг	0.0312	31.40	0.98	67.97	2.12	2.163
36	C101-1998	Прокладки уплотнительные пенополиуретановые открытопористые для металлоочерепа (1800*50*50 мм)	м	96	2.78	266.88	72.99	7 007.04	26.255
37	C101-3843	Профилированный лист оцинкованный НС35-1000-0,7	т	5.4168	7 195.27	38 975.34	42 090.08	227 993.55	5.85

< 2016 * 2 * 8 >

ПК РИК (вер.1.3.150202) тел./факс (495) 347-33-01

Рес.см.расчет

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
38	C101-5983	Мешки полипропиленовые (50 кг)	шт.	117	0.82	95.94	5.03	588.51	6.134
39	C102-0010	Лесоматериалы круглые хвойных пород для выработки пиломатериалов и заготовок (пластины) толщиной 20-24 см, II сорта	м3	0.12	690.50	82.86	6 122.03	734.64	8.866
40	C102-0048	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150, мм толщиной 19-22 мм, II сорта	м3	0.12	1 371.17	164.54	6 209.49	745.14	4.529
41	C102-0052	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 25 мм, II сорта	м3	3.224	1 340.14	4 320.61	6 209.49	20 019.40	4.633
42	C102-0060	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, II сорта	м3	1.88	1 454.15	2 733.80	5 859.66	11 016.16	4.03
43	C113-8104	Состав огнебиозащитный пропиточный для древесины "КСД-А"	л	400	35.54	14 216.00	117.84	47 136.00	3.316
44	C203-0177	Марка 1 (готовый раствор)	м2	1	290.54	290.54	2 793.75	2 793.75	9.616
45	C203-0254	Окна неоткрывающиеся (глухие) одинарной конструкции с жалюзийной решеткой	м2	1	112.60	112.60	793.78	793.78	7.05
46	C402-0083	Створки оконные для жилых зданий площадь 0,7-0,8 м2	м3	0.455	427.02	194.29	2 672.54	1 216.01	6.259
47	C404-0005	Раствор готовый отделочный тяжелый, цементно-известковый 1:1:6	1000 шт.	0.65	1 105.54	718.60	9 470.74	6 155.98	8.567
48	C405-0253	Кирпич керамический одинарный, размером 250x120x65 мм, марка 100	шт.	0.00475	734.50	3.49	3 279.20	15.58	4.464
49	C407-0001	Известь строительная негашеная комовая, сорт I	м3	0.234	99.04	23.18	360.64	84.39	3.641
50	C408-0141	Глина	м3	0.162	78.25	12.68	433.68	70.26	5.541
51	C411-0001	Песок природный для строительных растворов средний	м3	0.3102	2.41	0.75	12.02	3.73	4.973
52	C509-9900	Вода	т	5.8509					0
		Строительный мусор							
		Итого по разделу				69 478.21	362 685.12	5.22	

НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ
СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ
ИТОГО С НАКЛАДНЫМИ РАСХОДАМИ И СМЕТНОЙ ПРИБЫЛЬЮ
НАЛОГ НА ДОБАВЛЕННУЮ СТОИМОСТЬ
ВСЕГО С УЧЕТОМ НАЛОГА

91 023.87 12.355
54 098.97 11.587
641 063.32 6.911
115 391.40
756 454.72

Составил: Потапова Е.В.

(должность, подпись, Ф.И.О.)